



INSTITUTO FEDERAL

Catarinense

Campus Camboriú

Dicionários

Professora: Lissandra M. Fischer

lissandra.fischer@ifc.edu.br

Objetivo:



- Compreender o conceito de Dicionários.

Listas e Dicionários



- Em **Python** existem três tipos principais de variáveis compostas: Listas, Tuplas e **Dicionários**.

Listas e Dicionários

Vamos aos conceitos:

- **Dicionários** são uma estrutura de dados similar às listas, mas com propriedades de acesso diferentes. Cada dicionário é composto por um conjunto de chaves e valores.
- O **dicionário consiste** em relacionar **uma chave a um valor**.

Como imaginar um dicionário:

Preços de mercadorias

Produto	Preço
Alface	0,99
Batata	1,45
Tomate	4,99
Feijão	3,50

- A tabela exibida pode ser vista como um dicionário, em que **chave** seria o **produto** e o **valor** seu **preço**;

Dicionários

- Em Python, criamos dicionários utilizando chaves({ });
- Como ficaria no Python:

```
tabela = {"Alface": 0.99,  
          "Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50}
```

- Um dicionário é acessado por suas chaves, exemplo:

```
print(tabela["Alface"])
```

irá exibir 0.99;

ele diferencia letras maiúsculas de minúsculas, ou seja, é case sensitive

Diferente das listas em que o índice é um número
Dicionários utilizam suas chaves como índice.

Como declarar um dicionário?

```
D = { }
```

- Este comando cria um dicionário denominado de **D** e as chaves ({ }) após o símbolo de igualdade indicam que é um dicionário vazio.

```
tabela = { "Alface": 0.99,  
           "Batata": 1.45,  
           "Tomate": 4.99,  
           "Feijão": 3.50 }
```

- Este comando cria um dicionário denominada de **tabela** e este dicionário contém 4 elementos.

Como acessar um elemento de um dicionário?

```
tabela = {"Alface": 0.99,  
          "Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50}
```

- Se acessarmos `tabela["Feijão"]` o resultado que será exibido será 3.50, pois estamos acessando a última chave do dicionário, ou seja, o valor que está relacionado a chave "Feijão".
- `tabela["Alface"]` será igual a 0.99 e `tabela["Batata"]` será igual a 1.45.

Como alterar um elemento de um dicionário?

```
tabela = {"Alface": 0.99,  
          "Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50}
```

- Se atribuirmos `tabela["Alface"] = 1.50` o conteúdo de `tabela["Alface"]` será atualizado. E ficaremos com:

```
tabela = {"Alface": 1.50,  
          "Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50}
```

O valor anterior será perdido

Como alterar um elemento de um dicionário?

```
tabela = {"Alface": 0.99,  
          "Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50}
```

- Se atribuirmos `tabela["Cenoura"] = 2.10` o conteúdo de `tabela` será atualizado. E ficaremos com:

```
tabela = {"Alface": 1.50,  
          "Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50,  
          "Cenoura": 2.10}
```

Encontrando um elemento de um dicionário?

```
tabela = {"Alface": 0.99,  
          "Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50}
```

- Se buscarmos por uma chave que não existe no dicionário, isso nos retornará um erro, por exemplo:

```
print(tabela["Manga"])
```

Esse comando irá gerar um erro:

```
print(tabela["Manga"])  
KeyError: 'Manga'
```

Encontrando um elemento de um dicionário?

```
tabela = {"Alface": 0.99,  
          "Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50}
```

- Para sabermos se a chave existe no dicionário podemos utilizar o comando *in*:

```
print("Manga" in tabela) resposta False;
```

```
print("Batata" in tabela) resposta True;
```

Obtendo as chaves e os valores de um dicionário?

```
tabela = {"Alface": 0.99,  
          "Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50}
```

- Podemos utilizar os métodos `keys()` e `values()`, para sabermos as chaves existentes no dicionário, ou os valores:

```
print(tabela.keys())
```

no terminal:

```
dict_keys(['Alface', 'Batata', 'Tomate', 'Feijão'])
```

```
print(tabela.values())
```

no terminal:

```
dict_values([0.99, 1.45, 4.99, 3.5])
```

Removendo elementos de um dicionário

```
tabela = {"Alface": 0.99,  
          "Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50}
```

- Para removermos um elemento do dicionário podemos utilizar a instrução **del**;

```
del tabela["Alface"]
```

- irá ficar:

```
tabela = {"Batata": 1.45,  
          "Tomate": 4.99,  
          "Feijão": 3.50}
```

Como ler e mostrar um dicionário?

```
# cálculo de ocorrências de nomes
```

```
alunos = ['Joao', 'Pedro', 'Lucas', 'Pedro', 'Ana']
```

```
dic = {}
```

```
for p in alunos:
```

```
    if p in dic:
```

```
        dic[p] += 1
```

```
    else:
```

```
        dic[p] = 1
```

```
print(dic)
```

lista com o nome de
estudantes

dicionário vazio

irá percorrer um a um dos
elementos da lista

verifica se cada nome já está no
dicionário.

Resultado: {'Joao': 1, 'Pedro': 2, 'Lucas': 1, 'Ana': 1}

Resumo

	Listas	Tuplas	Dicionários	Conjuntos
Ordem dos elementos	Fixa	Fixa	Mantida a partir do Python 3.7	Indeterminada
Tamanho	Variável	Fixa	Variável	Variável
Elementos repetidos	Sim	Sim	Pode repetir valores, mas as chaves devem ser únicas	Não
Pesquisa	Sequencial, índice numérico	Sequencial, índice numérico	Direta por chave	Direta por valor
Alterações	Sim	Não	Sim	Sim
Uso primário	Sequências	Sequências Constantes	Dados indexados por chave	Verificação de unicidade, operações com conjuntos

Referências



Referências Básicas

FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico. **Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados**. 3. ed. Pearson Prentice Hall. 2005

MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de.. **Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores..** 27. ed.. Érica. 2014

Referências Complementares

DOWNEY, Allen B. **Pense em Python**. 2ª Ed. Novatec. 2016

MENEZES, Nilo Ney de Coutinho. **Introdução a programação com Python**. 3ª Ed. Novatec. 2019

CORMEN, Thomas H et al. **Algoritmos: teoria e prática**. 2. ed. Elsevier, Campus,. 2002

Referências na Internet

<https://docs.python.org/3/>

<https://www.w3schools.com/python/default.asp>